

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **79 (1992)**

Heft 9: **Postindustrielle Schauplätze in Europa**

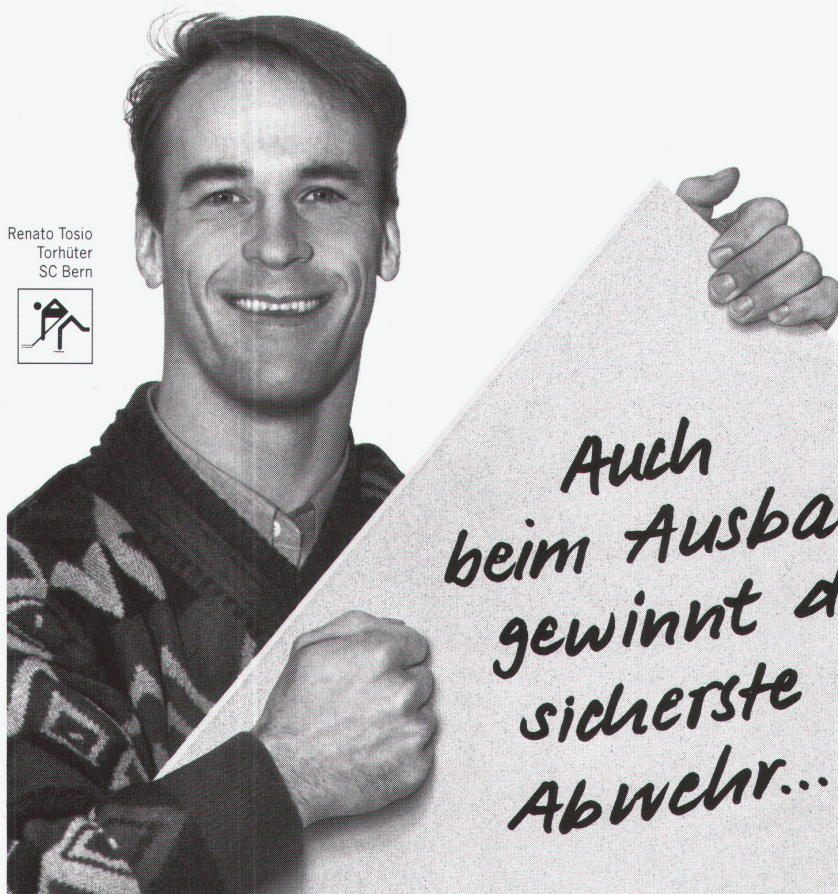
PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



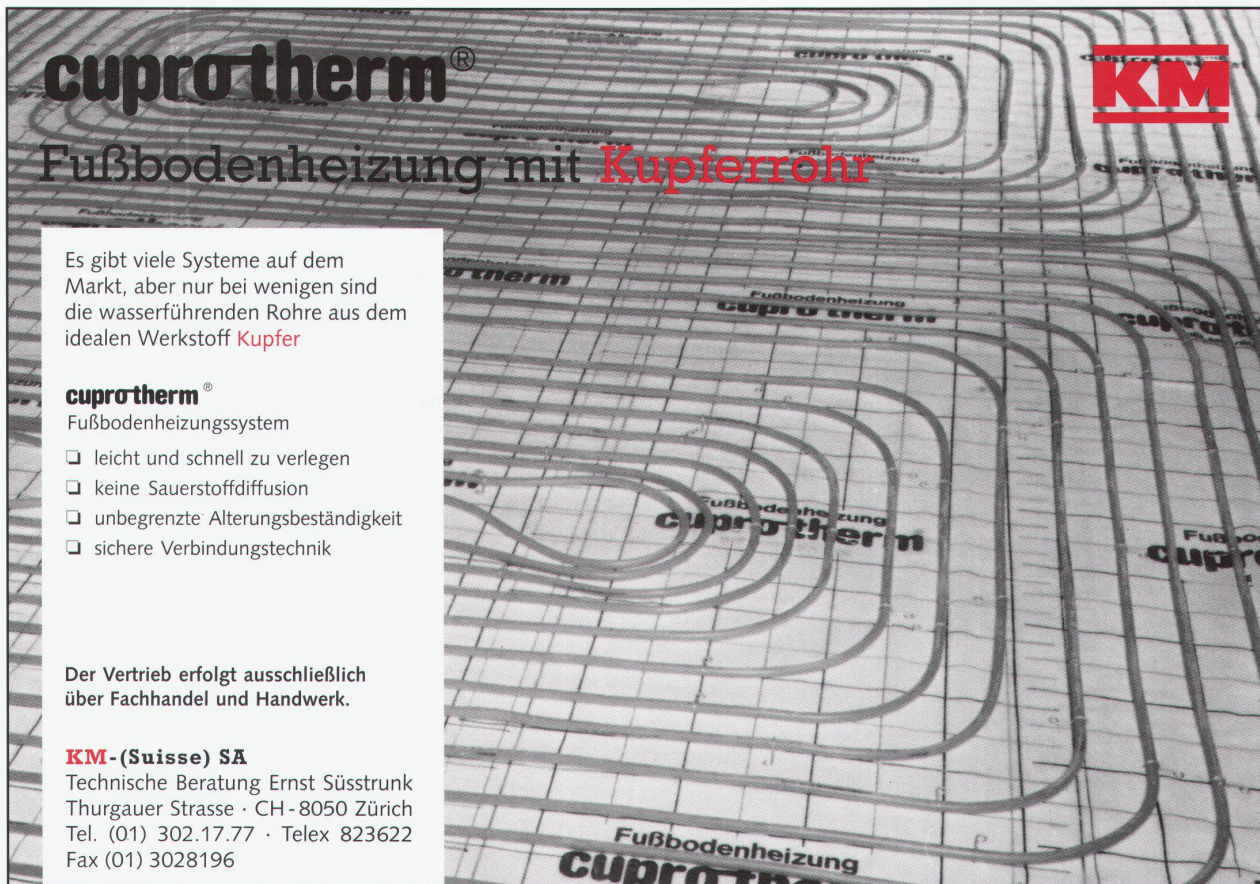
Auch
beim Ausbau
gewinnt die
sicherste
Abwehr...

Ausbau-Platten
fermacell[®]
durch und durch faserverstärkt

Brandschutz

FERMACELL Platten sind extrem stabil. Auch gegen Feuer. FERMACELL ist ein nichtbrennbarer Baustoff gem. VI EMPA/VKF. Ohne Asbest. Das Komplett-Programm umfasst Wand- und Deckenkonstruktionen der Feuerwiderstandsklassen F 30 bis F120. Die wirtschaftliche Lösung für Alt- und Neubauten. Wir beraten Sie gern. Anruf genügt.

FELS-WERKE GmbH · Verkaufsbüro Schweiz · Gartenstrasse 2 · 3110 Münsingen/BE · Telefon (031) 7 21 53 51 · Telefax (031) 7 21 64 97 · ein Unternehmen der Preussag



cuprotherm[®]

Fußbodenheizung mit **Kupferrohr**

KM

Es gibt viele Systeme auf dem Markt, aber nur bei wenigen sind die wasserführenden Rohre aus dem idealen Werkstoff **Kupfer**

cuprotherm[®]
Fußbodenheizungssystem

- leicht und schnell zu verlegen
- keine Sauerstoffdiffusion
- unbegrenzte Alterungsbeständigkeit
- sichere Verbindungstechnik

Der Vertrieb erfolgt ausschließlich über Fachhandel und Handwerk.

KM-(Suisse) SA
Technische Beratung Ernst Süssstrunk
Thurgauer Strasse · CH-8050 Zürich
Tel. (01) 302.17.77 · Telex 823622
Fax (01) 3028196